

EU Declaration of Conformity
EU-Konformitätserklärung
EU-Déclaration de Conformité



No. A5E00482046/008

Manufacturer:	Siemens Canada Limited
Hersteller:	Siemens Milltronics Process Instruments
Fabricant:	Process Industries and Drives Division
Address:	1954 Technology Drive, P.O. Box 4225; Peterborough, Ontario; K9J 7B1,
Anschrift:	Canada
Adresse:	
Product description:	ULTRASONIC Level Measurement / Füllstandmessung
Produktbezeichnung:	XPS Echomax Transducers
Identificateur:	XPS-10: 7ML11ab-xxxx0 ab = 15 c = 3 XPS-15: 7ML11ab-xxxx0 ab = 18 c = 3 XPS-30: 7ML11ab-xxxx0 ab = 23 c = 5

The product described above in the form as delivered is in conformity with the provisions of the following European Directives:

Das bezeichnete Produkt stimmt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

Le produit mentionné ci-dessus, tel qu'il est livré, est conforme aux dispositions des Directives Européennes suivantes :

2014/30/EU	Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility <i>Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit</i> <i>Directive du parlement Européen et du conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique</i>
2014/35/EU	Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits <i>Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt</i> <i>Directive du parlement Européen et du conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension</i>
2014/34/EU	Directive of the European Parliament and the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres <i>Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen</i> <i>Directive du parlement Européen et du conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives</i>
2011/65/EU	Directive of the European Parliament and the Council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. <i>Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräte.</i> <i>Directive du parlement Européen et du conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques</i>
RoHS	

Annex A is integral part of this declaration..

Anhang A ist integraler Bestandteil dieser Erklärung.

L'annexe A fait partie intégrante de la présente déclaration

This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties.
The safety documentation accompanying the product shall be considered in detail.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Beschaffungs- oder Haltbarkeitsgarantie nach §443 BGB.
Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

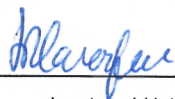
La présente déclaration atteste la conformité aux Directives citées. Elle n'est pas assimilable à un descriptif justifiant certaines propriétés.
La documentation relative à la sécurité accompagnant le produit doit être examinée en détail.

EU Declaration of Conformity
EU-Konformitätserklärung
EU-Déclaration de Conformité

No. A5E00482046/008

Peterborough, 2017.06.01
Siemens Canada Limited
Siemens Milltronics Process Instruments

Jean Rene Larocque,
Research & Development / Entwicklung



signature / Unterschrift

Valerie McQueen,
Quality / Qualität



signature / Unterschrift

Anhang A ist integraler Bestandteil dieser Erklärung
Annex A is integral part of this declaration
L'annexe A fait partie intégrante de la présente déclaration

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.
Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.
This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties.
The safety documentation accompanying the product shall be considered in detail.
La documentation relative à la sécurité accompagnant le produit doit être examinée en détail.

Annex A to the EU Declaration of Conformity
Anhang A zur EU-Konformitätserklärung
Annexe A de la Déclaration de conformité

No. A5E00482046/008

Product description:	ULTRASONIC Level Measurement / Füllstandmessung
Produktbezeichnung:	XPS Echomax Transducers
Identificateur:	
	XPS-10: 7ML11ab-xxxc0 ab = 15 c = 3
	XPS-15: 7ML11ab-xxxc0 ab = 18 c = 3
	XPS-30: 7ML11ab-xxxc0 ab = 23 c = 5

Conformity to the Directives indicated on page 1 is assured through the application of the following standards (depending on versions):

Die Konformität mit den auf Blatt 1 angeführten Richtlinien wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen (variantenabhängig):

La conformité aux Directives indiquées sur la page 1 est garantie par l'application des normes suivantes (selon les versions) :

Directive Richtlinie Directive	Standard / Reference number Norm / Referenznummer Norme / référence	Edition Ausgabedatum Edition	ab = 15 c =	ab = 18 c =	ab = 23 c =
2014/30/EU	EN 61326-1 *	2013	3	3	5
2014/35/EU	EN 61010-1	2010	3	3	5
2014/34/EU	EN 60079-0 + A11:2013 Note 1	2012	3	3	5
	EN 60079-18 Note 1	2015	3	3	5
	EN 60079-31 Note 1	2014	3	3	5

Note 1: The manufacturer declares that this product complies with the requirements of the new editions of the standards. The changes of the new editions have been checked and do not affect this product.

* all environments included / beinhaltet alle Umgebungen/dans tout type d'environnement

EC-type examination certificate EG-Baumusterprüfung Certificat évaluation de type	Marking Kenzeichnung Marquage		ab = 15 c =	ab = 18 c =	ab = 23 c =
SIRA 99ATEX5153X	II 2 GD		3	3	-
	II 2G		-	-	5
	II 1D		-	-	5

Inspection / Surveillance:

Kontrolle / Überwachung:

Controle / Supervision:

Directive Richtlinie Directive		Notified Body Product Quality Assurance Benannte Stelle Qualitätssicherung Produktion Organisme notifié	No.:
2014/34/EU	ATEX	CSA Group	Unit 6, Hawarden Industrial Park Hawarden, CH5 3US, UK